	·	
none	none	none

● EPODOC / EPO

PN - AT398231B B 19941025

PD - 1994-10-25

PR - AT19910001130 19910604

OPD - 1991-06-04

TI - Screw head with slots

AB - The screw head 1 has three half-slots 2, 3, 4 which originate from the centre and whose depth decreases towards the outside. The half-slots 2, 3, 4 end at a distance a from the edge of the screw head 1. According to the invention, the half-slots 2, 3, 4 are broader (width b1) in their end region than at their centre (width b2). This results in a region 5 where the side surfaces of the half-slots 2, 3, 4 run approximately radially. <IMAGE>

PA - CVETKOVIC MIRKO (AT)
EC - F16B23/00B; F16B23/00B6
IC - F16B23/00; F16B35/06

(11) Numer: AT 398 231 B

(12)

PATENTSCHRIFT

(21) Anneldenummer: 1130/91

(51) Int.Cl.⁵ :

F16B 23/00 F16B 35/06

(22) Anmeldetag: 4. 6.1991

(42) Beginn der Patentdauer: 15. 2.1994

(45) Ausgabetag: 25.10.1994

(56) Entgegenhaltungen:

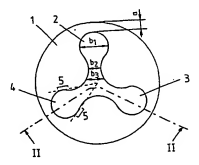
DE-0S2618945 GB-PS1420092 GB-PS2221004

(73) Patentinhaber:

CVETKOVIC MIRKO A-1030 WIEN (AT).

(54) SCHRAUBENKOPF MIT SCHLITZEN

Der Schraubenkopf (1) hat drei von der Mitte ausgehende Halbschlitze (2, 3, 4), deren Tiefe nach außen hin abnimmt. Die Halbschlitze (2, 3, 4) enden mit Abstand (a) von dem Rand des Schraubenkopfes (1). Erfindungsgemäß sind die Halbschlitze (2, 3, 4) in ihrem endseitigen Bereich breiter (Breite b₁) als in ihrer Mitte (Breite b $_{2}$). Dadurch ergibt ein Bereich (5), wo die Seitenflächen der Halbschlitze (2, 3, 4) annähernd radial verlaufen.



AT 398 231 B

Die vorliegende Erfindung betrifft einen Schraubenkopf mit drei von der Mitte ausgehenden Halbschlitzen, deren Tiefe nach außen hin abnimmt und die mit Abstand vor dem Rand des Schraubenkopfes enden, wobei der Winkel zwischen zwei Halbschlitzen vorzugsweise jeweils 120 * beträgt.

Bekannt sind Schraubenköpfe mit einem geraden durchgehenden Schlitz. Schrauben mit derartigen Schraubenköpfen werden mit einem Schraubendreher, der eine flache Klinge aufweist, von Hand geschraubt. Für das Einschrauben mittels eines (z.B. elektrisch angetriebenen) Schraubers sind derartige Schrauben aber nur sehr schlecht geeignet, weil sie die Klinge seitlich nicht führen können und man daher mit dem Schrauber leicht seitlich abrutscht, was zur Deformierung des Schraubenschlitzes oder auch zum Bruch der Klinge des Schraubendrehers führen kann.

Aus diesem Grunde werden heute in zunehmendem Maße Schraubenköpfe mit Kreuzschlitz verwendet. Diese Schraubenköpfe weisen zwei einander kreuzende Schlitze bzw. vier von der Mitte ausgehende Halbschlitze auf. Diese Schraubenköpfe führen eine entsprechende Klinge eines Schraubendrehers und verhindern damit ein seitliches Abrutschen. Dadurch sind sie für das Einschrauben mittels eines Schraubers gut geeignet. Nachteilig ist jedoch, daß der Schraubenkopf durch den Kreuzschlitz stark geschwächt ist, sodaß er - insbesondere wenn das Drehmoment des Schraubers zu hoch eingestellt ist - leicht bricht. Es ist dann sehr mühsam, die Schraube mit halbem Schraubenkopf wieder herauszuziehen bzw. herauszudrehen.

Es ist daher auch schon mehrfach vorgeschlagen worden, Schraubenköpfe mit drei von der Mitte ausgehenden Halbschlitzen zu versehen, deren Tiefe nach außen hin abnimmt und die mit Abstand vor dem Schraubenkopf enden. Üblicherweise sind die Halbschlitze gleichmäßig verteilt, sodaß der Winkel zwischen je zwei Halbschlitzen 120° beträgt. Derartige Schraubenköpfe sind z.B. aus der GB-PS 1 420 092 der GB-PS 2 221 004 und aus der DE-OS 26 18 945 bekannt.

Durch die Ausbildung von drei Halbschlitzen wird die Klinge eines entsprechend ausgebildeten Schraubendrehers seitlich geführt, sodaß ein seitliches Abrutschen unmöglich ist. Anderseits wird der Schraubenkopf durch drei Halbschlitze wesentlich weniger geschwächt als durch vier Halbschlitze, wie sie bei herkömmlichen Kreuzschlitzen vorgesehen sind.

Nachteilig ist jedoch, daß auch bei diesen Ausbildungen die Übertragung besonders hoher Drehmomente schwierig ist. Um besonders hohe Drehmomente zu übertragen, ist es nämlich günstig, wenn die Seitenflächen der Halbschlitze exakt radial sind. Gemäß der in der GB-PS 2 221 004 vorgeschlagenen Ausbildung haben die Halbschlitze etwa konstante Breite, und die Mittellinie der Halbschlitze geht durch den Mittelpunkt des Schraubenkopfes. Die Seitenflächen der Halbschlitze (bzw. ihre gedachten Verlängerungen) gehen daher am Mittelpunkt des Schraubenkopfes an beiden Seiten vorbei, sodaß die Seitenflächen nicht exakt radial sind. Gemäß der in der DE-OS 26 18 945 vorgeschlagenen Ausbildung ist die Sache sogar noch ungünstiger, weil sich die Halbschlitze in Richtung zum Mittelpunkt des Schraubenkopfes verbreitern. Aus der GB-PS 1 420 092 ist bereits bekannt, daß es günstig ist, wenn die Seitenflächen der Schlitze, die die Kräfte des Schraubenkopfes aufnehmen, exakt radial sind. Gemäß der Lehre der GB-PS ist es aber nur möglich, entweder die Seitenflächen, die die Kräfte beim Festdrehen der Schraube aufnehmen, oder die Seitenflächen, die die Kräfte beim Lösen der Schraube aufnehmen, exakt radial auszubilden.

Es ist Aufgabe der vorliegenden Erfindung, einen Schraubenkopf so auszubilden, daß beide Seitenflächen der Halbschlitze einen Bereich haben, der zumindest annähernd radial ausgebildet ist.

Diese Aufgabe wird durch einen Schraubenkopf der eingangs genannten Art erfindungsgemäß dadurch gelöst, daß die Halbschlitze in ihrem endseitigen Bereich breiter sind als in ihrer Mitte.

Die Halbschlitze haben also erfindungsgemäß einen Bereich, wo sie sich in Richtung zum Mittelpunkt des Schraubenkopfes verjüngen, und in diesem Bereich verlaufen die Seitenflächen zumindest annähernd radial.

Es wird bevorzugt, daß das Ende der Halbschlitze rund ist. Dies hat den Vorteil, daß es bei Verwendung eines komplementär ausgebildeten Schraubendrehers unmöglich ist, daß dieser nur mit seinem kantigen Ende am Schlitz anliegt, wie dies bei Schlitzschrauben üblicherweise der Fall ist. Durch das runde Ende muß der Schraubendreher vielmehr immer in einem gewissen Bereich anliegen (vorzugsweise natürlich im radialen Bereich), sodaß die Druckbelastung der Seitenflächen der Halbschlitze entscheidend vermindert wird.

Anhand der beiliegenden Zeichnung wird die Erfindung näher erläutert. Fig. 1 ist eine Draufsicht auf ein Ausführungsbeispiel der Erfindung, und Fig. 2 ist ein Schnitt entlang der Linie II-II in Fig. 1.

Ein Schraubenkopf 1 weist drei von der Mitte ausgehende Halbschlitze 2, 3, 4 auf. Die Halbschlitze 2, 3, 4 sind gleichmäßig entlang des Umfanges des Schraubenkopfes 1 verteilt, sodaß der Winkel zwischen zwei Halbschlitzen jeweils 120° beträgt. Die Halbschlitze 2, 3, 4 gehen nicht bis zum Rand des Schraubenkopfes 1, sondern enden in einem Abstand a davor. Dadurch werden - ebenso wie bei herkömmlichen Kreuzschlitzen - scharfe Kanten am Rand des Schraubenkopfes 1 vermieden.

AT 398 231 B

Die Halbschlitze 2, 3, 4 weisen an ihren Enden kreisförmige Erweiterungen auf, sodaß die Halbschlitze in ihrem endseitigen Bereich (Breite b1) breiter sind als in ihrer Mitte (Breite b2). Dadurch entsteht ein Bereich 5, wo die Seitenflächen der Halbschlitze 2, 3, 4 annähernd radial verlaufen. Gemäß Fig. 1 verbreitern sich die Halbschlitze auch im Bereich der Mitte des Schraubenkopfes (Breite b3).

Wie aus Fig. 2 ersichtlich, nimmt die Tiefe der Halbschlitze 2, 3, 4 nach außen - analog zu herkömmlichen Kreuzschlitzen - ab. sodaß die Materialstärke s unter den Halbschlitzen 2, 3, 4 bei Senkkopfschrauben etwa konstant über die Länge der Halbschlitze 2, 3, 4 ist.

Patentansprüche

10

1. Schraubenkopf mit drei von der Mitte ausgehenden Halbschlitzen, deren Tiefe nach außen hin abnimmt, und die mit Abstand vor dem Rand des Schraubenkopfes enden, wobei der Winkel zwischen zwei Halbschlitzen vorzugsweise jeweils 120° beträgt, dadurch gekennzeichnet, daß die Halbschlitze in ihrem endseitigen Bereich breiter sind (Breite b₁) als in ihrer Mitte (Breite b₂).

Schraubenkopf nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Ende der Halbschlitze rund ausgebildet ist.

Hiezu 1 Blatt Zeichnungen

20

15

25

30

35

40

45

50

55

ÖSTERREICHISCHES PATENTAMT Patentschrift Nr. AT 398 231 B

Ausgegeben

25.10.1994

Int. Cl.⁵: F16B 23/00 F16B 35/06

Blatt 1

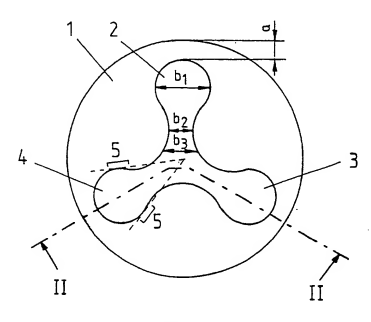


FIG. 1

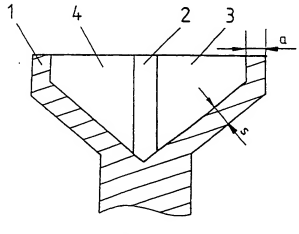


FIG. 2